CLA	VIMS OI	Ü	V
	WHO OI	N 1	

Application Number 10/7-63, 5
Application (a)

Filling Dale

	CLAIMS	il i	FILED	AFTER FIRST		AFTER SECOND			'May	be used for additional daims or amendments						
Copyrist Indep Depend Indep Depend Geop			- W	AME	DWENT	AME	ADMENT.	1		-	*	THE CA	Allia of BW	alnembne		-
Index Depend Index Depend Siep	-1		ochetia	Indep	Depend	Indep	Depend	٦.	ļ		4	dani.	1 .		7	-
52 53 53 54 55 54 54	2		1	·	-		1	4			ndep.	Depend	Inden	Daniel		
54	3		-					1				-	-	Debeud	(dep	Deb
54 56 66 67 68 68 68 68 68 6							``	1		- -	. !					-
B9 56 57 77 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77		-				·]		- -				-	<u> </u>	
57 58 58 60 61 62 63 64 65 66 66 69 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 79 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 79 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 79 79 70 71 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80] ·		=	· · · · ·			1		
56. 58. 60. 61. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 66. 67. 67. 68. 69. 99. 99. 10. 711. 71. 72. 73. 74. 75. 75. 76. 77. 79. 90. 00. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1						<u> </u>										
59		7					· .	·					ļ			
60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 77 77																-
62 62 63 64 65 65 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	<u> </u>	- 2	- 1			-		5		-				= <u>i===</u> .		
62 63 64 65 66 66 67 70 77 71 71 72 73 44 74 75 75 76 77 78 77 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 65 69 87 77 79 80 80 81 81 82 83 84 84 84 85 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																
64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 77 78 79 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 69 60 60 61 61 62 62 63 64 64 64 64 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		<u> </u>								1		.,,				
65 65 66 67 60 60 69 77 77 77 71 14 15 55 76 77 78 79 60 61 61 62 83 83 84 84 85 85 86 86 89 99 100 Total									63 .	1						
Ge Ge Ge Ge Ge Ge Ge Ge							:	L								
66 68 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 80 91 83 84 65 86 87 87 87 89 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		-						_:		-						
69 69 70 71 71 72 73 74 4 75 76 77 78 79 80 81 81 62 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 90 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90		1	-					Ŧ		=	==					
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 77 78 8 90 80 80 81 82 83 86 67 68 88 86 67 69 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 Total Indep										 					===	
70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 81 82 62 63 64 85 66 87 66 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 97 98 98 99 90 100 Total Indep In																
72 73 74 75 76 76 77 78 9 9 90 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 99 90 100 Total Indep I								-								
73 74 755 76 77 77 78 79 79 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 68 69 99 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 98					·						-					
75 76 77 77 78 79 60 60 61 62 62 63 64 65 65 66 67 79 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1				-					73							
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 86 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88			<u> </u>					_			-		—— <u>—</u>			
77 78 79 60 61 62 53 63 64 85 66 89 97 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 100 100 Total Indep Total Indep Total Object Total Indep Total Object Total Indep Total Object Total Indep Total Indep Total Object Total Indep		7-						-								·
78 79 80 61 62 83 83 64 85 86 87 68 89 99 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend Total								-								
00 01 02 03 04 04 05 05 05 05 05 05									78							
80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90											-					
62 83 84 85 66 87 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 100 Total Indep Depend								-								
83 64 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep			·					<u> </u>								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 Total (Indep Indep Inde										 -						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Depend											 				 -	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10da Indep Total Depend	- 															
66 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep		_										_ :				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep																<u></u>
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep											 				-	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep				1					30		1	'				
93 94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	- -									<u> </u>						
94 95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	1															
95 96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend	1					-		- ×	2	 ;						·
96 97 98 99 100 Total Indep Total Depend]	1													 	
97 98 99 100 Total Indep Total Depend		1-								·	<u> </u>				 	
98 99 100 Total Indep Total Oepend Total Oepend			-							. 				1	 	
89 100 Total Indep Total Depend Total	-		_			-	_]								 	
Total Indep Total Popend Total Total Total Total Total Total							_	99							1	
Total Indep Total Depend Total Depend	l la	11.				-	_ [1:	
Total Depend Total	-		. <u> </u>] .	1.	11.	1 1		1	-	1				<u> </u>	- .
Depend Total	J Q	(—)·		√	1		L	Indep			J	. -	11			-
10(0)	1	7			_]	~	-1	Total		4	1	ļ				
10181	F 1/X	ŀ		1	7	7	-1 .1-	reper	Id		****		~	1.		
Cloims				1		1:	1. 1.	i olai Claimis	. - "	1			7	-		